



Deutsches
Forschungszentrum
für Künstliche
Intelligenz GmbH

Verpflichtungserklärung Accountinhaber

Ihnen wird ein Account zur Verfügung gestellt, der Ihnen Zugang zum IT-Netzwerk des Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) GmbH gewährt.

Hierdurch kommen Sie unter Umständen mit geheimhaltungsbedürftigen Informationen der DFKI GmbH oder deren Geschäftspartnern in Berührung. Zum Schutz von geistigem Eigentum, Betriebsgeheimnissen und sonstigen geheimhaltungsdürftigen Informationen sowie zur Wahrung von berechtigten Interessen des DFKI und dessen Geschäftspartnern gewährleisten Sie das Folgende:

Der Accountinhaber verpflichtet sich, ihm bekannt werdendes geistiges Eigentum, Betriebsgeheimnisse und sonstige geheimhaltungsbedürftige Informationen absolut vertraulich zu behandeln und Dritten nicht zugänglich zu machen, solange und soweit diese nicht rechtmäßig allgemein bekannt geworden sind oder das DFKI im Einzelfall einer Weitergabe schriftlich zugestimmt hat. Diese Verpflichtung gilt zeitlich unbeschränkt und erlischt nicht mit Ablauf der Accountberechtigung.

Darüber hinaus verpflichtet sich der Accountinhaber alles zu unterlassen, wodurch das IT-Netzwerk des DFKI geschädigt werden könnte. Insbesondere sind Zugangsdaten und Passwörter geheim zu halten und vor Zugriff von Dritten geeignet zu schützen. Virensoftware ist in jeweils aktueller Version auf Rechner und Laptops vorzuhalten und zu nutzen, sofern Sie Administratorenrechte auf den von Ihnen genutzten Rechnern haben. Updates von Software und Betriebssystem sind aktuell zu halten. Bestehenden IT-Richtlinien und direkten Anweisungen der Mitarbeiter der Infrastrukturgruppe (ISG) ist Folge zu leisten.

Wir weisen explizit darauf hin, dass eine Nichtbeachtung vorstehender Regelungen das sofortige Erlöschen der Accountberechtigung und mögliche zivilrechtliche und/oder strafrechtliche Konsequenzen nach sich ziehen kann.

Zur Kenntnis genommen.

Kaiserslautern, 06.11.2023

M. Bleich

Unterschrift

Maximilian Bleich

Name in Druckbuchstaben